ŕ	∂和5年度 -	-般会計歳出 第15	款8項2目小	中学校整備費	12節(51)設	計その他才	長託料(資	産)
受付	種目番号	連絡先	委託担当					
		连帽儿	教育委	員会事務局教	育施設課	担当者名	福谷 Tel	671-3258
		設	,	計	書			
1 委託名称	i	旭小学校仮設校	舎設置その作	也工事に伴う設	計業務委託	£		
2 履行場所	:	鶴見区北寺尾四	丁目25番1号	<del>1</del>				
3 履行期間 又は期限			年 月	日から 令和	年月	日まで		
4 契約区分		■ 確定契約	口概	算契約				
5 その他特	約事項	なし						
6 現場説明		■ 不要						
7 委託概要		回要(月		計画通知に必要	)	<b>京作成業務</b> 。	、それに伴	う積算業務
8 部分払い		□ する( 回)	以内) ■	しない				
9 その他		『令和5年度設計	業務等技術	者単価(令和5年	≅3月版测道	適用		
	委託代	金額			¥			
	内訳	委託価権	各		¥			
		消費税相当 <b>8</b> 	預 		¥			

名 称	形状寸法	単位	数量	単 価		金 額	摘要
		<u> </u>	L と置その他工事		—┛ 業務委託		
Ⅰ直接人件費							
一般業務	建築∙設備	式	1				
追加業務	積算等	式	1				現場調査、 申請手続き等含む
計							
Ⅱ諸経費							
諸経費		式	1				
計							
Ⅲ技術料等経費							
技術料等経費		式	1				
計							
Ⅳその他							
平板載荷試験		か所	1				
							<u> </u>
						<u> </u>	
合計							
消費税等相当額		式	1			i i	
総計							

横浜市教育委員会事務局

### 横浜市教育委員会事務局 建築設計委託業務特記仕様書

(※の項目については■の項目のみを適用します。)

1 委託業務名

#### 旭小学校仮設校舎設置その他工事に伴う設計業務

- 2 施設概要
  - (1) 施設名称
  - (2) 敷地場所
  - (3) 施設用途

鶴見区北寺尾四丁目25番1号

主要用途 小学校

付属棟用途

- 3 委託業務の内容
  - (1) 業務の範囲※
  - (2) 設計与条件
  - (3) 適用基準等
  - (4) 貸与品等
  - (5) 関連工事
- 4 成果物
  - (1) 仕様·部数等
  - (2) 提出期限
  - (3) 提出場所※
- 5 工程表の提出
- 6 PUBDISへの 登録
- 7 管理技術者等の 資格要件
  - (1) 管理技術者※
  - (2) 担当技術者※ (意匠)
  - (3) 担当技術者※ (構造)
  - (4) 担当技術者※ (電気設備)
  - (5) 担当技術者※ (機械設備)
- 8 工種間の調整
- 9 業務完了後の協議

旭小学校

本委託業務の内容は、次のとおりとします。

■ 基本設計 ■ 実施設計

■ 積算業務

詳細は別紙1によります。

別紙1によります。

別紙2によります。

別紙2によります。

設計に調整を要する別途工事 はありません。

ある場合の工事名称

別紙3によります。

別紙3によります。

教育委員会事務局に提出してください。

■ 教育施設課 □

建築設計委託業務共通仕様書(以下「共仕」という。)第3の1に規定する工程 表の提出は不要としますが、共仕第3の4(2)に規定する業務計画書に記載す べき詳細工程は、管理技術者選定後速やかに監督員と協議のうえ作成し、同条項 に規定する他の必要事項とともに業務計画書として提出してください。

共仕第3の3(4)における公共建築設計者情報システム(PUBDIS)への 登録は不要とします。

共仕第3の9(2)に規定する管理技術者の資格要件及び共仕第1の2(6)に 規定する担当技術者の要件は、本委託業務の遂行に必要十分な能力を有すること はもちろんのこと、次のとおりとします。

- 建築設計について高度な技術及び能力を持っている。
- 一級建築士を有する。 (□ 免許取得後5年以上の経験を有する。)
- 意匠設計について高度な技術及び能力を持っている。
- 一級建築士を有する。 (□ 免許取得後5年以上の経験を有する。)
- 構造設計について高度な技術及び能力を持っている。
- 一級建築士を有する。 ( □ 構造設計一級建築士を有する。)
- 電気設備設計について高度な技術及び能力を持っている。
- □ 設備設計一級建築士を有する。 建築設備士を有する。 機械設備設計について高度な技術及び能力を持っている。
- 建築設備士を有する。 □ 設備設計一級建築士を有する。

管理技術者は、意匠、構造、電気設備、機械設備の各担当技術者間の調整を十分 に行い、各工事の設計図書の整合を図り、また各工事の工事区分を明確にするこ とで施工時に問題等を生じないよう細心の注意をしてください。

委託業務完了後においても、成果物における疑義不明箇所、色彩計画その他設計 上の疑問について、委託者はその都度受託者に協議を求めることができます。

- 10 重要事項説明
- 重要事項説明を必要とする。
- 11 電子納品
- 電子納品対象業務とする。

特記仕様書 別紙1
数への対応を目的として仮
、■又は☑のみを適用します。
)
■ B □ C ■ 1.25 □ 1.0
(ilso)を上回ることを確認 き耐震性能の有無について確認
、■又は☑のみを適用します。
官 を除く)

#### 旭小学校仮設校舎設置その他工事に伴う設計業務 設計与条件及び業務の内容等

設計子未件及び未務の	//八合守			
1 設計意図				
旭小学校は、近隣の開発により令和7年度には教室不足が見込ま 設リース校舎を整備します。	₹れる。増加 <sup>−</sup>	する生徒数~	への対応を目	的として仮
2 設計概要	□の項目に	<b>こついては、</b> ■	又は☑のみを	 適用します。
(1) 工事名称 旭小学校仮設校舎設置その他工事	□解体	□ 他(	<u> </u>	)
【構造規模】仮設校舎 プレハブ(軽量鉄骨)造2階建 延床面積約500㎡ 【用 途】図工室、普通教室(2部屋)、トイレ、階段、手洗い等 必要設備:電気設備、給排水設備、空調設備、消防設備等				
(4)設計条件  □ 「公共建築物の設計方針について(通知)」における設計仕様の区域 □ 「公共建築物構造設計の用途係数基準」における用途係数 □ 法規制等の概要及び敷地・既存施設等の調査の概要 別紙1-1 □ 電気設備・昇降機設備の設計与条件 別紙1-2 □ 衛生設備・空調設備の設計与条件 別紙1-3	ý)	□ A □ 1.5	■ B ■ 1.25	□ C □ 1.0
□ 構造耐震指標(Is)及び保有水平耐力に係わる指標(q)を算出し、  □ 保有水平耐力に係わる指標(q)については、「建築物の耐震改修の促進に  □ 補強各部分の構造計算を行うことにより、安全性を確認				
3 業務の内容 (1)標準業務 □ 基本設計 設計条件等の整理、法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合・基本設計図書の作成、基本設計内容の説明等、概算工事費の検討上下水道、ガス、電力、通信等の供給状況の調査及び関係機関との打合・実施設計 設計条件等の確認、法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合・実施設計図書の作成(計画通知図書含む)、実施設計内容の説明等	せ、基本設計 (内訳明細書、 打合せ せ、実施設計	方針の策定 数量調書を修 方針の策定		
(2)追加業務  ■ エクセルによる積算(単価は刊行物、見積もり) □ 透視図 ( 大きさ: A1 方向: 額の有無: 中型 ( 縮尺: 1/ 500 ケースの有無 計等打合せ議事録の作成 関係官庁・関係機関との打合せ記録の作成 □ 既存施設調査(改修工事の場合) □ 面積計算図、面積表 (文部科学省基準による) ■ 標準積荷試験(1か所) □ 計画通知申請関連業務	無 )			
<ul><li>□ 消防法及び火災予防条例に基づく申請手続き</li><li>■ 福祉のまちづくり条例に基づく申請手続き</li><li>■ 緑の環境をつくり育てる条例に基づく申請手続き</li><li>□ 都市緑地法に基づく緑化地域制度の申請手続き</li></ul>	□ 56条の2 □ 区条例 )	2 □ 85条 □ ( □		) ) ) )
□ 横浜市中高層建築物等の建築及び開発事業に係る住環境の保全等 □ 横浜市開発事業の調整等に関する条例に基づく調整及び手続き □ 横浜市環境の保全及び創造に関する基本条例に基づく調整及び手 □ 省エネルギー法に基づく届出書類の作成 □ CASBEEによる自己評価書の作成 □ 耐震改修促進法に基づく認定申請業務 □ 横浜市生活環境の保全等に関する条例に基づく再生可能エネルギー □ 鉄骨の腐食度等調査 (別添資料参照:腐食度等調査について) □ 横浜市公共建築物耐震工法検討委員会用の資料作成またはYSKM □ 横浜市技術審査会資料作成	続き 一利用設備導	入検討報告書	書の作成	

## 法規制等概要及び調査項目

■ 関連資料	4等			□の項	目につ	いては、■又	は☑のみを適用します。
□ 基本(*	構想·計画)報告書 □	基本設計書	□ 地質	質調査報告	書	□ 測』	量図
□ 既存部	『の設計(又は竣工)図面						
□ 耐震診	診断報告書 □	劣化診断報告書	□ (そ	の他既存音	『に係る	·調査·診断報	告書)
■ 法規制等				□の項	目につ	いては、■又	は☑のみを適用します。
敷地所有	市有地 備考(	)					
測量調査	無し 備考(	)					
地質調査	無し 備考(	,					
用途地域等	市街化区域 ·		専用地域 建		40		角地緩和(+10%)
高度地区	·—	防火指定		<b></b> 賣率	80	% ■	前面道路幅による制限
日影規制		n超又は地上3階以				規制時間	
その他の	■ 風致地区 (第 3					)協議地区(地	
地域地区	□ 高度利用地区		B整備地区			地崩壊危険区	区域
	□ 臨港地区	□ 近郊綺	比地特別保全地区			画(地区名)	
	□ 建築協定(地区名)				特定街		
	□ 土地区画整理地区	■ 緑化地	2域		特別用	途地区(地区	名)
	□ 土地区画整理促進区	☑域 □ 緑地保	<b>!</b> 全地区		埋蔵文	化財保存地区	<u>Z</u>
	□ 不燃化推進地域						
V W- = 5				T	_	1	
前面道路	幅 員			西 3.5~5	.0 m	南 3.5~3.8	, <del>-</del>
	建築基準法の区分	42条1項	42条2項	.,		., >24	42条1項
	所管区分	公道	公道	公道		公道	公道
	備考			42条1項、2 混在	坦	狭隘道路	
その他				120 122			
■ 調査項目		□の項目	については、 🛭 は	調査が必要	な項目	Ⅰ、■は特に注	意すべき項目とします。
(調査項目	]) (訓	査内容)			(記 :	事)	
■ 敷地状況	<b>(</b> 1	)計画図と現況との	D照合		必要に	より測量を行う	)
	<b>(2</b>	道路と敷地との関	<b></b>		道路の	性格	
	□ (3	) 隣地・隣家との関	係		用途地	域の確認	
	□ (4	)切・盛土の要否			高さ制厂	限のチェック	
					日影規	制のチェック	
■ 搬入路	<b>(</b> 1	)道路幅員					
	$\Box$ (2)	) 障害物			電柱		
	<b>(</b> 3	道路交通規制			大型車	等交通規制の	確認
	<b>(</b> 4	)舗装状況・程度					
■ 敷地内障	害物 ■ (1)	)樹木等の移植・作	<b>戈採の要否</b>		移設は	本工事に含む	P
		)遊具、倉庫等付				本工事に含む	
		)プレハブ校舎				途予算で施工	
	<b>■</b> (4	)埋設物、その他				ーブル・給配え	
	_ 、				既存建	物基礎等	
■ 解体施設	<b>■</b> (1	)構造、規模等				帯施設	
_ // rr///bux	<u> </u>	)設備関係			外構施		
□ 接続する		)法規チェック				限·防火区画	•日影規制等
עס ל שמויאנ —		)接続位置			構造、清		. AR Zenia ia
		) 外部仕上げ				かん の位置、形状等	<b>等</b>
	□ (5	· ›   H  ·   La-La · / /				様・劣化程度	
	□ (A	)内部仕上げ				内装、高さ等	, 不隔压巨力
			外排水設備の状況			管径、管種等	
			、通信設備の状況			音径、管種等	
	<b>(</b> 0)	ハルセ、ハハ、甩刈	1. 地口以用ツ外り	'L 🔳 '	四直、	日止、日浬守	

# 設計与条件(電気設備工事・昇降機設備工事)

■又は▽を適用します。

															スはとて	週用しより。
電力引	き込み															
			高圧		〕低圧											
			既設		新設		増設		〕改	:造		調査	検討	•		
	その他		( )													
幹線設	<u>備</u>	•														
	強電		既設		] 新設		切回し		] 引	替え		調査	·検討			
	弱電		既設		] 新設		切回し		] 引	替え		調査	·検討			
	その他															
強電設	備															
			既設		新設		増設		〕改	:修		調査	·検討	•		
	その他		( )													
弱電設	備															
	放送		既設		新設		増設		〕改	:修		調査	·検討			
	電話		既設		新設		増設		〕改	:修		調査	·検討	(引き	込み含む	む)
	テレビ		既設		新設		増設		〕改	:修		調査	検討	(CA	TV引き込	<u>、</u> み含む)
	防災		既設		新設		増設		〕改	:修		調査	·検討	•		
	防犯		既設		新設		増設		] 改	:修		調査	·検討	•		
	その他		( )													
昇降機	設備															
			新設		〕改修		調査・梅	負討								
	方式		油圧		] ロープ		マシンノ	レーム	レス							
	型式		乗用		] 寝台		住宅		〕人	貨		小荷	物		トランク	付
	定員				人乗											
	速度				m/min											
	停止階				停止											
	仕様		メーカー	標準	仕様による		その他	( )								
その他	の設備															
			( )													
撤去																
	工事範囲		一式													
	その他		( )													
特記事	項															
注意事	項				東京電力、							合せし	は綿密	密に行	<del>,</del> い、	
			本市電気	担当	者との打合	せ事	項を含め	書面	で提出	出するこ	<sub>ە</sub> چ					
		2.	建築、設	備設	計との調整	を密に	こし、各エ	種との	)終	了時期を	合朴	せるこ	_ك。			

# 設計与条件(機械設備工事)

■又は☑を適用します。

										又は必を適用します。
空気	調和設備工事									
	空気調和設備	新設		」増設	改修		既設		調査・検討	
	換気設備	新設		」増設	改修		既設		調査・検討	
	排煙設備	新設		」増設	改修		既設		調査・検討	
	自動制御設備	新設		」増設	改修		既設		調査・検討	
衛生	設備工事									
	給水設備	新設		」増設	改修		既設		調査・検討	
	給湯設備	新設		」増設	改修		既設		調査・検討	
	排水設備	新設		」増設	改修		既設		調査·検討	
		屋内・	屋外全	般	屋内》	及び屋外	第1桝	への接続	まで(以降は	建築)
	消火設備	新設		」増設	改修		既設		調査·検討	
	ガス設備	新設		」増設	改修		既設		調査·検討	
機械	式駐車設備工事									
	機械式駐車設備	新設		」増設	改修		既設		調査∙検討	
その	他の設備工事									
		( )								
特記	事項									

## 適用基準•貸与品等

●=適用<u>△</u>=参考

国·官庁営繕部=国土交通省大臣官房官庁営繕部市·公共建築部=横浜市建築局公共建築部

			市・公共建築部=横浜市建築局公共建	作業	刊行物	
分類		指針・基準等または刊行物の名称	作成または監修	ホームへ゜ーシ゛	◎は解 説付	貸与
		公共建築物の設計方針について(通知)	市·公共建築部			0
		公共建築物構造設計の用途係数基準	市·公共建築部			0
設	•	横浜市建築構造設計指針	市•建築局建築指導課	0	0	
計方	•	建築構造設計基準及び同解説	国•官庁営繕部	0	0	
針	•	建築鉄骨設計基準及び同解説	国•官庁営繕部		0	
等	•	建築設備計画基準	国•官庁営繕部	0	0	
•	•	建築設備設計基準		0	0	
7.1						
耐震		横浜市公共建築物総合耐震性能判定指標	市·公共建築部			
改		既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・耐震改修設計指針・同解説				
修		耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針・同解説	国交省住宅局			
指針		既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・耐震改修設計指針・同解説	国交省住宅局			
等		北山泗大山区川战争	园 点点光线机			
	Ė	敷地調査共通仕様書	国•官庁営繕部		0	
	_	公共建築工事標準仕様書(建築、電気設備、機械設備各工事編)	国•官庁営繕部	0	0	
	•	【建築、電気設備、機械設備】工事監理指針	国·官庁営繕部		0	
	•	公共建築改修工事標準仕様書(建築、電気設備、機械設備各工事編)	国·官庁営繕部	0	0	
7.1	•	建築改修工事監理指針	国•官庁営繕部		0	
仕 ##	•	横浜市【建築、電気設備、機械設備】工事特則仕様書	市•公共建築部	$\circ$		
様 書	•	横浜市建築工事特記仕様書	市·公共建築部			0
等		横浜市建築改修工事特記仕様書	市•公共建築部			0
٠,	•	電気設備工事施工マニュアル	市·公共建築部	(社)横浜	市電設協	会で頒布
	_	機械設備工事施工マニュアル	市·公共建築部	(社)県空調	周衛生工業	会で頒布
		木造建築工事標準仕様書	国•官庁営繕部			
		建築物解体工事共通仕様書·同解説	国·官庁営繕部			
	Ť	在来的所作工事入地上所自 1945年100				
	Δ	横浜市【建築、電気設備、機械設備】工事積算要領	市·公共建築部	0		
		横浜市建築工事積算マニュアル	市·公共建築部	0		
積		公共建築工事積算基準の解説[建築、設備各工事編]	国•官庁営繕部	0	0	
算		公共建築工事標準単価積算基準	国•官庁営繕部	0	0	
関	$\overline{}$	公共建築数量積算基準・同解説	国•官庁営繕部	0	0	
係		公共建築設備数量積算基準・同解説	国•官庁営繕部	0	0	
基 進		公共建築工事內訳書標準書式(建築、設備各工事編)·同解説	国•官庁営繕部	0	0	
华	_		国•自月呂標部 国•官庁営繕部		0	
		公共建築工事共通費積算基準	国•目厅召補部	0		
		建築工事標準詳細図	国•官庁営繕部		0	
標		公共建築設備工事標準図(電気、機械各設備工事編)	国•官庁営繕部	0	0	
準 図						
		建築設計業務等電子納品要領(案)	国•官庁営繕部	0		
æ		建築CAD図面作成要領(案)	国•官庁営繕部	0		
電 子		電子納品運用ガイドライン(案)[建築・建築設備編]	市財政局公共施設·事業調整課	0		
納納	Δ	設計業務等の電子納品要領(案)[建築・建築設備編]	市財政局公共施設·事業調整課	0		
品	Δ	CAD製図基準(案)[建築·建築設備編]	市財政局公共施設·事業調整課	0		
	Δ	電子納品運用手順書(案)[建築営繕編]	市財政局公共施設•事業調整課	0		
	<u> </u>					
施		横浜市小・中学校施設計画指針	横浜市教育委員会	0		
設	Ŀ	横浜市小・中学校施設整備水準	横浜市教育委員会			0
別	Ŀ	横浜市小・中学校施設の基本計画・基本設計報告書の作り方	市・公共建築部			0
指	Δ	横浜市学校建設手引(計画・設計編)	市·公共建築部			0
針	Ŀ	横浜市学校建設等構造設計指針	市·公共建築部			0
	•	横浜市立小・中学校標準図	市·公共建築部			0
参	Ŀ	給食室標準図ドライシステム	市·公共建築部			
考 基	•	小・中学校トイレ改修工事積算マニュアル	市·公共建築部			0
基 準	•	学校施設の整備に関する指針(小・中等各種)	文科省文教施設企画部	0		
<b>+</b>		学校環境衛生の基準	文科省スポーツ・青少年局	0		
等		于以來免用工 <sup>7</sup> / 至中	VII B			

# 成果物の内容・仕様・部数等

基本構想

• 基本計画

• 調査•診断等

■が該当項目

			= % D	<u> </u>
	成果図	書	提出形態	部数
• 基本構想報告書	• 基本計画報告書	• 耐震診断報告書	<ul><li>A3判見開き二つ折り製本(A4判製本)</li></ul>	
•	•	•	<ul><li>PDFデータ</li></ul>	

基本設計■が該当項目

<del>生作以</del> 们				TI	(3切口
	成果図	国書		提出形態	部数
• 基本設計報告書(建	築)			基本設計報告書	
• 案内•配置図	• 各階平面図	<ul><li>構造計画概要書</li></ul>	• 計画説明図	・ A3判見開き二つ折り製本(A4判製本)	
• 仕様概要表	• 立面図	<ul><li>基本構造計画案</li></ul>	• 関係法令検討図	(建築、電気、機械等全工種合冊)	
• 仕上表	• 断面図	• 構造計算書	・各種打合せ記録	<b>まっず 64 /  ナ  4 00    ロナ  1    10   </b>	
· 面積·求積図表	• 主要部詳細図	<ul><li>工事費概算書</li></ul>		電子データを保存したCDーRまたはDVD ・受託者が使用したCAD	
· 基本設計報告書(電	気設備、昇降機設備	等)		・SXF (P21) 又はDXF ・PDF	
• 案内図•配置図	• 設備計画図	<ul><li>各種技術資料</li></ul>		I Di	
• 設備計画概要書	• 方式比較検討書	<ul><li>各種打合せ記録</li></ul>			
<ul><li>設備仕様概要表</li></ul>	<ul><li>工事費概算書</li></ul>				
· 基本設計報告書(空	調設備、衛生設備等)	)			
• 案内図•配置図	• 設備計画図	<ul> <li>各種技術資料</li> </ul>			
· 設備計画概要書	• 方式比較検討書	<ul><li>各種打合せ記録</li></ul>			
· 設備仕様概要表	<ul><li>工事費概算書</li></ul>				
<ul><li>その他</li></ul>					

#### ■ 実施設計

※電子データの提出方法の詳細は「設計委託での成果図書の電子納品について」によります ※提出形態、部数、提出時期についての詳細は監督員と協議して下さい

### ■ 実施設計(図面、特記仕様書等)

• 各階平面図

工事区分表

断面図

■が該当項目

	成果図	書		提出形態	まとめ 単位		提出時期 (予定)
<ul><li>■ 建築総合設計図</li><li>■ 図面リスト</li><li>■ 特記仕様書</li></ul>	各階改修平面図 ■ 立面図·断面図	■ 建具キープラン ■ 建具表	<ul><li>■ ディテールシート</li><li>■ 外構平面図・詳細図</li></ul>	原図 図面ケース入 ・ 原則、厚手A1判トレーシン・ 背表紙文字付、図面仕様は による			別途指示
■ 工事概要	<ul><li>■ 矩計図</li><li>■ 階段詳細図</li><li>■ 平面詳細図</li></ul>	<ul><li>■ 家具備品リスト</li><li>■ 家具備品図</li><li>・調理機器リスト</li></ul>	<ul><li>■ 屋外排水平面図・詳細図</li><li>■ 屋外排水縦断図</li><li>■ 仮設計画図(参考図)</li></ul>	【教育委員会事務局図面決 ・(原図以外で図面決裁を受 ・ 丸め サイズは各監 ・ 示による	ける場合) 工種		2 月上旬
■ 仕上表	■ 各階床伏図 ■ 各階天井伏図 ■ 展開図	<ul><li>調理機器備品図</li><li>将来解体図</li><li>サイン計画図</li></ul>	• 日影図	【発注局決裁用】 ・ 紐綴じ A3判左綴じん ただし下水施設はB5折り A3判(50%縮小)で可の場	別		履行期限
<ul><li>・各階既存平面図</li><li>■ 建築構造設計図</li><li>■ 構造設計標準仕様書</li></ul>	■ 各階部分詳細図 ■ 鉄骨構造機	■ 雑詳細図 標準図 ■ 軸	祖図	【総務局用】 A3判左綴じA4折り (案内・配置・エ事概要のみ	工種別		履行期限
• 耐震補強特記仕様書 RC造配筋標準図 RC造架構詳細図	<ul><li>鉄骨架構計</li><li>● 各リスト・標</li><li>● 各種伏図</li></ul>		部断面図 部詳細図	【契約書用】 ・ 紐綴じ A3判左綴じ	A4折り 工種 別	2	履行期限
	■ 工事区分表 ■ 面積表	■ 弱電設備平面図 ■ 分電盤結線図	・既存撤去図	製本 A3判(50%縮 ・折りA4判 表紙・背表紙文字入れは監 による	事合	1	履行期限
■ 凡例	■ 系統図 ■ 動力設備平面図 ■ 電灯設備平面図	<ul><li>器具リスト</li><li>器具姿図</li><li>詳細図</li></ul>		製本(A3判以外に必要な サイズ、まとめ単位、表紙・書 入れは各監督員の指示によ	事会 事合		別途指示
■ 特記仕様書	■ 工事区分表 ・面積表	■ 屋外設備図 ■ 詳細図		■ 電子データ CDーRまたはDVD	全工事合冊	1	履行期限
■ 凡例	■ 系統図 ■ 空調設備平面図 ■ 衛生設備平面図	<ul><li>機器表・器具表</li><li>・既存撤去図</li></ul>					
• 案内図 • 配置図	• 特記仕様書	• 立面図	• 詳細図				

■ 実施設計(設計書、計算書、業務記録その他)			■が	該当項目
成果図書	提出形態	まとめ 範囲	部数	提出時期 (予定)
■ 積算関係				
■ エクセルにより作成された内訳書	電子データ	工種別		
■ 数量調書				
■ 積算根拠資料(建築工事積算マニュアルによる各種算定シート、その他積算の根拠となる資料)	A4判ファイル綴じ又は製本	工種別	1	3 月上旬
■ 見積関係資料(見積比較表、見積書、参考刊行物・カタログ・パンフレットの写し等)				
■ 計算書、業務記録その他				
■ 既存施設調査報告書	A4判ファイル綴じ又は製本		1	別途指示
■ 既存設備調査報告書	A4判ファイル綴じ又は製本		1	別途指示
横选計算書	A4判ファイル綴じ又は製本		1	別途指示
■ 原則、A4判縦長用紙に横書きとし、通しページ番号をふる。 ただし、電算出力帳票等はこの限りにあらず。	電子データ 受託者が使用したソフト及びPDF		1	別途指示
■ 設備設計計算書	A4判ファイル綴じ又は製本		1	別途指示
・横浜市技術審査会議への提出資料	A4判ファイル綴じ又は製本			
・横浜市公共建築物耐震工法検討委員会等の第三者評価機関への提出資料	A4判ファイル綴じ又は製本			

### ■ 関係法令認可書、許可書等

• 腐食度等調査報告書

■ 関係官公庁、関係機関との協議記録

■ 設計打合せ議事録(「打合せ簿」及び独自に作成した議事録等)

・透視図(仕様: ) ・模型(仕様: )

■ 設計説明資料

■が該当項目

履行期限

履行期限

別途指示

A4判ファイル綴じ又は製本

A4判ファイル綴じ又は製本

A4判ファイル綴じ又は製本及び電子データ

A4判(書式は別途指示)

成果図書	提出形態	部 数	提出時期 (予定)
■ 関係法令チェック表	原本	1	別途指示
建築基準法にもとづく計画通知	正本、正本の控え、電子データ		
建築基準法・都市計画法等にもとづく各種許可	正本、副本、電子データ		
消防法及び火災予防条例にもとづく申請	正本、副本、電子データ		
■ 福祉のまちづくり条例にもとづく申請	正本、副本、電子データ	1	別途指示
■ 緑の環境をつくり育てる条例及び緑化地域制度にもとづく申請	正本、副本、電子データ	1	別途指示
省エネルギー法にもとづく届出関係書類			
CASBEEにもとづく自己評価書			
中高層建築物等住環境保全条例にもとづく事前手続			
開発事業調整条例にもとづく届出、協議、申請			
宅地造成等規制法にもとづく許可			
再生可能エネルギー利用設備導入検討報告書			

## ■ その他、施設別に必要となる成果図書

■が該当項目

成果図書	提出形態	部数	提出時期 (予定)
委託成果品のチェック			
委託成果物納品チェックリスト(図面)(内訳書)(電子データ)(建築)	書式は別途指示		
	書式は別途指示		
	書式は別途指示		
<ul><li>庁舎施設( )</li></ul>			
<ul><li>住宅施設( )</li></ul>			
•			
•			
■ 教育施設(学校)			
■ 施設台帳(文部科学省)修正図面	電子データ	1	履行期限
■ 全体計画図	電子データ	1	履行期限
· その他( )			

#### 旭小学校仮設校舎設置その他工事に伴う設計業務

### 成果図面(設計原図)の仕様

1 用紙 A 3 判電子データとする。

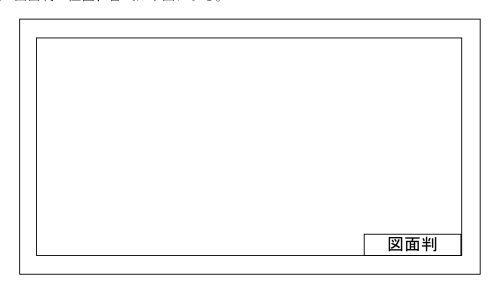
2 寸法・単位 寸法はメートル法とし、単位はmmとする。

3 縮尺 設計内容を十分表現できる縮尺とし、特別の場合を除き基本的に次の中から選択する。

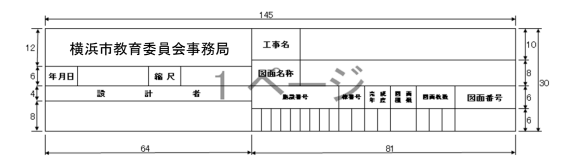
1/500、1/200、1/100、1/50、1/20、1/10、1/5

4 仕様書 工事に関する特記仕様書は、設計図に含む。

5 図面判その他 図面判の位置、書式は下図による。



#### 図面判



# 委 託 等 名 称 旭小学校仮設校舎設置に伴う設計業務

## 案内図:旭区北寺尾四丁目 25 番 1 号



この地図の著作権は横浜市が保有します。画像の一部を加工しています。



(備考) この様式は、適宜修正の上使用することができる。